Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/634,024

10/634,02 Examiner

Anh T.N. Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHILDERS ET AL.

Art Unit

2861

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

										_	
Cla	im	<u> </u>			_[	Date	<u> </u>				
	ā	7									
Final	gin	Ü	•								
i.	Original	Ø,	/								i
<u></u>		10	ζ_							_	
<u> </u>	1	\								_	
	2	1	$\perp$							Щ	
	1 2 3 4 5	W									ĺ
<u> </u>	4	Y		_							
<u> </u>		А						_	Ш		
	6 7	$\mu$				-			Щ		l
<u> </u>	7	4-	<del> </del>	_			_			-	
	8	-	_							_	
	9	1								_	i
	10	₩				$\vdash$		_	$\vdash$	{	
	12	1			$\vdash$	Н			$\vdash\dashv$	_	
	10 11 12 13 14 15 16	А	-	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$		
-	14	+	-	<u> </u>		-					
	15	-	1								
	16	١	۴	<u> </u>	_				_	$\dashv$	
$\vdash$	17	1/		_	_					-	
<u> </u>	18	W		_							
<b>-</b>	18 19	Н			_				-		
-	20	1		-		_			-	_	
-	21	<del>  </del>	÷								
-	21 22	₩	1	-							
	23	lacksquare	/								
	23 24	١	-								
	25	W		-		-					
	26	1		-						-	
	26 27	//	_	_	-			-		$\neg$	
	28	//	<del>-</del>							$\dashv$	
	29	1									
	30	И	_						-		
	31	V								$\vdash$	
	31 32	1	$\vdash$							П	
	33	1								П	
	34	I								П	
	34 35	П								М	
	36	$\prod$								П	
	37	$\sqcap$								П	
	38										
	39	٧									
	40	V									
	41	V									
	42	V									
	43	V									
<u></u>	44	<u>v</u>	<u> </u>								
	45	V									
<u></u>	46	V									
L	47	V					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	48	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	
<u></u>	49	V									
	50	V									

S	Cla	im \				- [	Date	9			
51 V 52 V 53 V 54 V 55 V 56 V 56 V 57 V 58 V 60 V 61 V 62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			7								
51 V 52 V 53 V 54 V 55 V 56 V 56 V 57 V 58 V 60 V 61 V 62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 91 992 993	=	B	O	5							
51 V 52 V 53 V 54 V 55 V 56 V 56 V 57 V 58 V 60 V 61 V 62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 91 992 993	l≝l	ij,	~								
51         V           52         V           53         V           54         V           55         V           56         V           57         V           58         V           59         V           60         V           61         V           62         V           63         V           64         V           65         V           66         V           67         V           68         O           70         T           71         T           72         T           73         T           74         T           75         T           76         T           77         T           78         T           79         B           80         B           81         B           85         B           86         B           87         B           88         B           89         O	ΙŒ	Ţ.	1	<b>_</b>	t l						
52       V         53       V         54       V         55       V         56       V         57       V         58       V         59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         66       V         67       V         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93		0		<u> </u>							
52       V         53       V         54       V         55       V         56       V         57       V         58       V         59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         66       V         67       V         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93	$\vdash$	F.4	1.7	├─	-		_	-			
53       V         54       V         55       V         56       V         57       V         58       V         59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93		<b>၁</b> 1		_	ш		_				
53       V         54       V         55       V         56       V         57       V         58       V         59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93		52	V							İ	
54       V         55       V         56       V         57       V         58       V         59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         66       V         67       V         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93		53	$\overline{\mathbf{v}}$								
55         V           56         V           57         V           58         V           59         V           60         V           61         V           62         V           63         V           64         V           65         V           66         V           67         V           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93	$\vdash$	5.4		├	-					$\vdash$	_
56       V         57       V         58       V         59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         66       V         67       V         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93		54	L^	_						_	
56       V         57       V         58       V         59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         66       V         67       V         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93		55	V		1						
57 V 58 V 59 V 60 V 61 V 62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93		56	V								
58         V           59         V           60         V           61         V           62         V           63         V           64         V           65         V           66         V           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93	$\vdash$	57		$\vdash$			_	H		$\vdash$	
59       V         60       V         61       V         62       V         63       V         64       V         65       V         66       V         67       V         68       69         70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       93		37	Ľ	├—	<del>  -  </del>			<u> </u>			<u> </u>
60 V 61 V 62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93		58		L_							<u>.</u>
60 V 61 V 62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93		59	V								
61 V 62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68  69  70  71  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93		60				-				-	_
62 V 63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93		00	<u> </u>	├			_			├	ļ
63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93				<u></u>						L	L
63 V 64 V 65 V 66 V 67 V 68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93		62	V	_						l	_
64 V 65 V 66 V 66 V 67 V 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93		62		$\vdash$	<del>                                     </del>		_		-	$\vdash$	_
65 V 66 V 67 V 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93							$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>
66 V 67 V 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93							L	L_	L		L
66 V 67 V 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		65	V								
67 V 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		66		_	<del>                                     </del>		_	$\vdash$	_	_	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93				├—	├	<u> </u>			-		-
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			LV.				L	L			L
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		68			1						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		60	_		_	_		_	_		$\vdash$
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	$\vdash$		-		-					├	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		70	L	L	<u> </u>				_		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		71							l		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		72							_		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	$\vdash$			-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	ldot	73								<u> </u>	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		74								ļ	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		75						Г	Т	$\Box$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		76			├──		_	-		-	$\vdash$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	<u> </u>	70	ļ		ļ	_		_	<u> </u>	<b> </b>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		_77_								l	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		78			Γ				Г	1	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		70	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		19	├	_	-			_	<u> </u>	⊢	Ь.
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			l .	١.						_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		81		Ī	Γ					Γ	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		82	t					<del> </del>	-		<del>                                     </del>
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93	$\vdash$	02	1	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>			-	
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93								_			
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93		84	_	_	_						
86 87 88 89 90 91 91 92 93		85	П	Г	Т		_	_		$\vdash$	$\vdash$
87 88 89 90 91 91 92 93	$\vdash$	00	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	
88 89 90 91 91 92 93		86	<u> </u>	<b>!</b>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
88 89 90 91 91 92 93		87	1		İ			l	l		l
89 90 91 91 92 93		88					Γ	Г	Г	Г	Г
90 91 92 93	$\vdash$	80	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	<del>  -</del>	<del>                                     </del>		-	-
91 92 93	ļ	09	Ь-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь—
91 92 93	L:	90	L	L	L		L	L	L	L	L
92 93				Γ							
93		02	t	<b>-</b>	1	_	$\vdash$	t		$\vdash$	t
	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	├	-	-	-
					_		_	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	1 ]	94			1					1	
95			T	T	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<b></b> -	
	<b></b>		-	├—	+-	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-
96	<u></u>		L.	_			L_	_		L_	
97	1	97					_			1	1
98					T		Ι-	1	$\vdash$	t	
	<b>-</b>		-		+	-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-	-
99	<b></b>		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	L.	<u> </u>	$\vdash$	L		ļ
100		100	L	L			L	L	L_		L

Cla	aim				[	Date				$\neg$
	1									
ä	Original									
Final	rig									
	101									
	101 102									
	103		-							$\neg$
	104					_				ヿ
	105									
	106 107									
	107									
	108									$\Box$
	109									П
	110									
	111									
	112									
	113									
	109 110 111 112 113 114 115									
	115									
	1116									
	117 118 119									
	118					L				
	119									
	120 121									
	121									
	122 123 124									
	123									
	124									
	125 126 127									
	126						_			
	127					<u> </u>	<u> </u>			
	128					L				
	128 129 130					<u></u>				
	130									Ш
	131 132								Ш	Щ
	132									
	133 134	L	<u> </u>	<u> </u>				$\Box$		Ш
	134		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	135	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>		$\Box$	Ш
	136	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		_	$oxed{oxed}$	
	137 138		<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш
<b></b>	138	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	Ш
<u> </u>	141	├	<u> </u>			<u> </u>	⊢	<b> </b>	$\vdash$	Ш
<u> </u>	142	<del> </del> -			<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del> -	<u> </u>	Щ
	143	-	-	├	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	┝	Щ
ļ	144	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├—	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	145	-		├-	_	$\vdash$			<u> </u>	Ш
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	147			_	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>			Ш
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<b></b>	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
L	150	L		L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$